#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11319148 A

(43) Date of publication of application: 24.11.99

(51) Int. CI

A63B 37/00 A63B 37/04 A63B 37/12 C08L 9/00

(21) Application number: 10130211

(22) Date of filing: 13.05.98

(71) Applicant:

SUMITOMO RUBBER IND LTD

(72) Inventor:

SANO YOSHINORI

# (54) SOLID GOLF BALL

# (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a solid golf ball having good production workability and excellent repulsion performance and durability.

SOLUTION: This multipiece solid golf ball consists of a core having at least one layer of the rubber layer obtd. from a polybutadiene mixture composed of (a) the polybutadiene which contains  $^380\%$  cis-1,4 bond, has a Mooney viscosity of 50 to 69 ML<sub>1+4</sub> (100°C) and is

synthesized by using a nickel-base catalyst and/or cobalt-base catalyst of 4.0 to 8.0 in the ratio (Mw/Mn) of a weight average mol.wt. (mol.wt. of) and a number average mol.wt. (Mn) and (b) the polybutadiene which contains at \$40% cis-1,4 bond, has a Mooney viscosity of 20 to 90 ML<sub>1+4</sub> (100°C) and is synthesized by using a lanthanoid catalyst at a weight ratio (a)/(b) of 30/70 to 90/10, unsatd. carboxylic acid, a metal salt of the unsatd. carboxylic acid, org. peroxide and inorg. filler.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-319148

(43)公開日 平成11年(1999)11月24日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	<b>戴別記号</b>	FI	
A63B 37/0		A 6 3 B 37/00 L	
37/0		37/04	
37/1		37/12	
C 0 8 L 9/0		C 0 8 L 9/00	
		審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全	8 頁
(21)出願番号	<b>特顏平10-130211</b>	(71) 出頭人 000183233	
		住友ゴム工業株式会社	
(22)出顧日	平成10年(1998) 5月13日	兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6	番9月
		(72)発明者 佐野 喜則	
		京都府福知山市堀2231 — 1	
		(74)代理人 弁理士 青山 葆 (外1名)	

# (54) 【発明の名称】 ソリッドゴルフボール

# (57) 【要約】

【課題】 本発明により、良好な製造作業性を有し、反発性能および耐久性に優れたソリッドゴルフボールを提供する。

【解決手段】 本発明は、(a)シス-1,4結合80%以上を含有し、ムーニー粘度50~69M L<sub>1+4</sub>(100℃)を有し、重量平均分子量(Mw)と数平均分子量(Mn)との比(Mw/Mn)が4.0~8.0であるニッケル系触媒および/またはコバルト系触媒を用いて合成されたポリブタジエン、および(b)シス-1,4結合少なくとも40%以上を含有し、ムーニー粘度20~90M L<sub>1+4</sub>(100℃)を有するランタノイド触媒を用いて合成されたポリブタジエンの重量比(a)/(b)が30/70~90/10であるポリブタジエンの重量比(a)/(b)が30/70~90/10であるポリブタジエン混合物、不飽和カルボン酸または不飽和カルボン酸の金属塩、有機過酸化物および無機充填剤を含有するゴム組成物から得られるゴム層を少なくとも一層有するコアと該コアを被覆するカバーから成ることを特徴とするマルチピースソリッドゴルフボールに関する。

1

# 【特許請求の範囲】

(a)シス-1,4結合80%以上を含有し、ム 【請求項1】 ーニー粘度50~69ML<sub>1+4</sub>(100℃)を有し、<u>重量</u>平均分子 量(Mw)と数平均分子量(Mn)との比(Mw/Mn)が4.0~8. 0であるニッケル系触媒および/またはコバルト系触媒を 用いて合成されたポリブタジエン、および(b)シス-1,4 結合少なくとも40%以上を含有し、ムーニー粘度20~90 ML1+4(100℃)を有するランタノイド触媒を用いて合成 されたポリブタジエンの重量比(a)/(b)が30/70~90/10 であるポリブタジエン混合物、不飽和カルボン酸または 10 不飽和カルボン酸の金属塩、有機過酸化物および無機充 填剤を含有するゴム組成物から得られるゴム層を少なく とも一層有するコアと該コアを被覆するカバーから成る ことを特徴とするマルチピースソリッドゴルフボール。 【請求項2】 前記コアが初期荷重10kgfから終荷重130 kgfを負荷したときまでの圧縮変形量2.0~6.0mmを有す る請求項1記載のソリッドゴルフボール。

【請求項3】 前記カバーが、アイオノマー樹脂を主成分とする熱可塑性樹脂である請求項1記載のソリッドゴルフボール。

【請求項4】 (a)シス-1,4-結合80%以上を含有し、ムーニー粘度50~69M L<sub>1+4</sub>(100℃)を有し、重量平均分子量(Mw)と数平均分子量(Mn)との比(Mw/Mn)が4.0~8.0であるニッケル系触媒および/またはコバルト系触媒を用いて合成されたポリブタジエン、および(b)シス-1,4-結合少なくとも40%以上を含有し、ムーニー粘度20~90ML<sub>1+4</sub>(100℃)を有するランタノイド触媒を用いて合成されたポリブタジエンの重量比(a)/(b)が30/70~90/10であるポリブタジエン混合物、不飽和カルボン酸または不飽和カルボン酸の金属塩、有機過酸化物および無機充30填剤を含有するゴム組成物から得られるゴムから成ることを特徴とするワンピースソリッドゴルフボール。

【請求項5】 ボールが初期荷重10kgfから終荷重130kg fを負荷したときまでの圧縮変形量2.0~6.0mmを有する 請求項4 記載のワンピースソリッドゴルフボール。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、良好な製造作業性を有し、反発性能および耐久性に優れたソリッドゴルフボールに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、ツーピースゴルフボールやスリピースゴルフボール用のコア、ワンピースゴルフボール、または糸巻きゴルフボールの固体の芯部(ソリッドセンター)には、ニッケル系触媒またはコバルト系触媒を用いて合成されたシス-1,4結合80%以上を有するポリブタジエンを含有するゴム組成物が、高い反発性と耐久性を有しているので好適に用いられている。また、ランタノイド触媒を用いて合成されるポリブタジエンについても同様の用途に使用し得ることが知られている。

【0003】例えば、特公平6-80123号公報には、(i) ニッケル系触媒及び/又はコバルト系触媒を用いて合成 され、かつムーニー粘度 [ML<sub>1+4</sub>(100℃)] が70~100 であるシス-1,4結合を少なくとも40%以上含有するポリ ブタジエンと、(ii)ランタン系列希土類元素化合物から なる触媒を用いて合成され、かつムーニー粘度 [ML 1+4(100℃)] が30~90であるシス-1,4結合を少なくとも 40%以上含有するポリブタジエン、またはニッケル系触 媒及び/又はコバルト系触媒を用いて合成され、かつム ーニー粘度 [ML<sub>1+4</sub>(100℃)] が20~50であるシス-1,4 結合を少なくとも40%以上含有するポリブタジエン、と の混合物がゴルフボール用ゴム組成物として好適に用い られることが開示されている。しかしながら、上記(i) のポリブタジエンを用いる場合、得られたゴルフボール の反発性能に関して改善は見られるが、高いムーニー粘 度を有する(ii)のポリブタジエンとの混合物を用いる場 合、製造作業性が大きく低下する。

【0004】特許第2644226号公報には、ムーニー粘度 [ML1+4(100°C)] が45~90、重量平均分子量(Mw)と 数平均分子量(Mn)との比(Mw/Mn)が4.0~8.0、およびシス-1,4結合を少なくとも80%以上有するポリブタジェンがゴルフボールに好適に用いられることが開示されている。このようなポリブタジエンを用いると十分な特性のゴルフボールが得られるが、反発性能や耐久性に関して更に改善の余地が存在する。

【0005】特許第2678240号公報には、40%を越えるシス-1,4含有量および50未満のムーニー粘度を有する、ニッケルまたはコバルト触媒作用によるポリブタジエン85~15phrと、40%を越えるシス-1,4含有量および50未満のムーニー粘度を有する、ランタニド触媒作用によるポリブタジエン15~85phr、との混合物がゴルフボール製品に好適に用いられることが開示されている。しかしながら、上記ポリブタジエンの混合物を用いる場合、得られたゴルフボールの反発性能や耐久性に関して十分な性能は得られていない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記のような従来のゴルフボールの有する問題点を解決し、良好な 製造作業性を有し、反発性能および耐久性に優れたソリッドゴルフボールを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者等は上記目的を達成すべく鋭意検討を行った結果、ニッケル系触媒および/またはコバルト系触媒を用いて合成されたポリブタジエンとランタノイド触媒を用いて合成されたポリブタジエンとの混合物を含有するゴム組成物を使用し、2種類のポリブタジエンのムーニー粘度および重量比と、ニッケル系触媒および/またはコバルト系触媒を用いて合成されたポリブタジエンの重量平均分子量(Mw)と数平50 均分子量(Mn)との比(Mw/Mn)とを特定範囲に規定する

V

ことにより、良好な製造作業性を有し、反発性能および 耐久性に優れたソリッドゴルフボールが得られることを 見い出し、本発明を完成するに至った。

【0008】即ち、本発明は、(a)シス-1,4結合80%以 上を含有し、ムーニー粘度50~69M L 1+4(100℃)を有 し、<u>重量平均分子量(Mw)と数平均分子量(Mn)との比</u> (Mw/Mn)が4.0~8.0であるニッケル系触媒および/また はコバルト系触媒を用いて合成されたポリブタジエン、 および(b)シス-1,4結合少なくとも40%以上を含有し、 ムーニー粘度20~90M L 1+4 (100℃) を有するランタノイ 10 ウ土のような一成分系、ラネーニッケル/四塩化チタン ド触媒を用いて合成されたポリブタジエンの重量比(a)/ (b)が30/70~90/10であるポリブタジエン混合物、不飽 和カルボン酸または不飽和カルボン酸の金属塩、有機過 酸化物および無機充填剤を含有するゴム組成物から得ら れるゴム層を少なくとも一層有するコアと該コアを被覆 するカバーから成ることを特徴とするマルチピースソリ ッドゴルフボールに関する。

【0009】本発明は更に、(a)シス-1,4-結合80%以上 を含有し、ムーニー粘度50~69M L<sub>1+4</sub>(100℃)を有し、 重量平均分子量(Mw)と数平均分子量(Mn)との比(Mw/ Mn)が4.0~8.0であるニッケル系触媒および/またはコ バルト系触媒を用いて合成されたポリブタジエン、およ び(b)シス-1,4-結合少なくとも40%以上を含有し、ムー ニー粘度20~90M L 1+4(100℃)を有するランタノイド触 媒を用いて合成されたポリブタジエンの重量比(a)/(b) が30/70~90/10であるポリブタジエン混合物、不飽和カ ルボン酸または不飽和カルボン酸の金属塩、有機過酸化 物および無機充填剤を含有するゴム組成物から得られる ゴムから成ることを特徴とするワンピースソリッドゴル フボールに関する。

【0010】上述のように、本発明の特定のポリブタジ エンの混合物を用いるゴム組成物は、それを加熱加圧成 形してゴルフボールとすると、ワンピースソリッドゴル フボールになる。また、ゴム製コアと熱可塑性樹脂製の カバーから成る、ツーピースソリッドゴルフボールやス リーピースソリッドゴルフボール等のマルチピースソリ ッドゴルフボールのコアの少なくとも一部または全部を 上記ゴム組成物から形成してもよい。以下、簡略化のた め、ツーピースソリッドゴルフボールのコアへの使用を 中心に説明する。

【0011】本発明のソリッドゴルフボールは、上記の ようなゴム組成物を加硫成形して得られたコア上にカバ ーを被覆して形成される。本発明のコアは、ポリブタジ エン混合物、不飽和カルボン酸または不飽和カルボン酸 の金属塩、有機過酸化物、無機充填剤、要すれば老化防 止剤等を含有するゴム組成物を加硫成形することにより 得られる。

【0012】本発明のコア用ゴム組成物に用いられるポ リブタジエン混合物は、(a)シス-1,4結合80%以上を含 有し、ムーニー粘度50~69M L 1+4(100℃)を有し、重量 50 (a)は、シス−1,4<del>-結合80%以上を含有し、ムーニー粘度</del>

平均分子量(Mw)と数平均分子量(Mn)との比(Mw/Mn) が4.0~8.0であるニッケル系触媒および/またはコバル ト系触媒を用いて合成されたポリブタジエン、および (b)シス-1,4結合少なくとも40%以上を含有し、ムーニ -粘度20~90M L<sub>1+4</sub>(100℃)を有するランタノイド触媒 を用いて合成されたポリブタジエンから成る。

【0013】 本発明においてポリブタジエン(a)の合成 に用いられるニッケル系触媒としては、例えば、担体と してのケイソウ土上にニッケルを付けたニッケルケイソ のような二成分系、ニッケル化合物/有機金属/三フッ化 ホウ素エーテラートのような三成分系触媒が挙げられ る。ニッケル化合物の例としては、担体付還元ニッケ ル、ラネーニッケル、酸化ニッケル、カルボン酸ニッケ ル、有機ニッケル錯塩等が用いられる。また、有機金属 の例としては、トリアルキルアルミニウム、例えばトリ エチルアルミニウム、トリ-n-プロピルアルミニウム、 トリイソブチルアルミニウム、トリ-n-ヘキシルアルミ ニウム等; アルキルリチウム、例えばn-ブチルリチウ 20 ム、s-ブチルリチウム、t-ブチルリチウム、1,4-ブタ ンジリチウム等;ジアルキル亜鉛、例えばジエチル亜 鉛、ジブチル亜鉛等;が挙げられる。

【0014】これらのニッケル系触媒存在下におけるブ タジエンの重合は、一般に、反応器にブタジエンモノマ ーを、オクタン酸ニッケルやトリエチルアルミニウム等 の触媒を通常溶媒と共に加え、所望のムーニー粘度が得 られるように、反応温度を5~60℃、反応圧力を1~約 70気圧の範囲内で調節して行う。

【0015】本発明においてポリブタジエン(a)の合成 30 に用いられるコバルト系触媒としては、金属コバルトま たはコバルト化合物、例えばラネーコバルト、塩化コバ ルト、臭化コバルト、ヨウ化コバルト、酸化コバルト、 硫酸コバルト、炭酸コバルト、リン酸コバルト、フタル 酸コバルト、コバルトカルボニル、アセチルアセトン酸 コパルト、ジエチルジチオカルバミン酸コバルト、コバ ルトジニトロシルクロリド等が挙げられる。特に、これ らのコバルト化合物と、ジアルキルアルミニウムモノク ロリド、例えばジエチルアルミニウムモノクロリド、ジ イソブチルアルミニウムモノクロリド等; トリアルキル 40 アルミニウム、例えば、トリエチルアルミニウム、トリ -n-プロピルアルミニウム、トリイソブチルアルミニウ ム、トリ-n-ヘキシルアルミニウム等; アルキルアルミ ニウムセスキクロリド、例えばエチルアルミニウムセス キクロリド;塩化アルミニウム等;との組合せが、シス -1,4結合型の重合体を得る触媒として好ましい。これら のコバルト系触媒存在下におけるブタジエンの重合は、 ニッケル系触媒の場合とほぼ同様の方法により行われ

【0016】このようにして得られたポリブタジエン

50~69、好ましくは52~67、より好ましくは55~67ML 1+4(100℃)を有し、分子量分布の指数となる重量平均分 子量(Mw)と数平均分子量(Mn)との比(Mw/Mn)4.0~8. 0、好ましくは4.0~7.0、より好ましくは4.0~6.0を有 する。ポリブタジエン(a)のムーニー粘度が50より低い 場合、製造作業性は良好となるが、反発性能が低下し、 69より高い場合、十分な反発性能は得られるが、製造作 業性が低下して生産性が低下する。ポリブタジエン(a) のMw/Mnが4.0より小さいと、製造作業性が低下し、8. 0より大きいと製造作業性は良好であるが、反発性能が 低下する。

【0017】ここで、「ムーニー粘度」とは、回転式可 塑度計の1種であるムーニー粘度計で測定される工業的 な粘度の指標であり、配合ゴム粘度の測定にゴム工業に おいてよく用いられる。円筒形のダイスとその中央にお いたロータによって形成される空隙に配合ゴムを密閉充 填し、試験温度100℃、予備加熱時間1分間、ロータの 回転時間4分間、回転数2rpmでロータを回転したとき に生じるトルク値により得られる。単位記号としてML 1+4(100℃)、ここでMはムーニー粘度、Lはロータの形 20 能は得られるが、製造作業性が低下する。 状であり大ロータ(L形)を表し、(1+4)は予備加熱時間 1分間、ロータの回転時間4分間を表し、100℃は試験 温度を表す、を用いる (JIS K 6300)。

【0018】本発明においてポリブタジエン(b)の合成 に用いられるランタノイド触媒としては、ランタノイド 化合物、有機アルミニウム化合物、ルイス塩基、要すれ ばルイス酸を組合せたものが用いられる。ランタノイド 化合物としては、原子番号57~71の希土類金属のハ ロゲン化物、カルボン酸塩、アルコラート、チオアルコ ラート、アミド等が挙げられ、上記希土類金属としては 30 ネオジウムが好ましい。有機アルミニウム化合物として は、一般式:

#### AlR<sub>1</sub>R<sub>2</sub>R<sub>3</sub>

(式中、R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub>、R<sub>3</sub>は、互いに同一であっても異な っていてもよく、それぞれ独立して水素または炭素数1 ~8の炭化水素基である)で表される。ルイス塩基は、 ランタノイド化合物を錯体化するのに用いられ、アセチ ルアセトン、ケトン、アルコール等が好適に用いられ る。ルイス酸としては、一般式:

# $AlX_nR_{3-n}$

(式中、Xはハロゲンであり、Rは炭素数1~20の、ア ルキル基、アリール基、またはアラルキル基であり、n は1、1.5、2または3である)で表されるハロゲン化 アルミニウム、または四塩化ケイ素、四塩化錫、四塩化 チタン等が挙げられる。

【0019】これらのランタノイド触媒存在下でブタジ エンを重合する場合、ブタジエン/ランタノイド化合物 の比率は通常モル比で $5 \times 10^2 \sim 5 \times 10^6$ 、好ましくは1. 0×10<sup>3</sup>~1.0×10<sup>5</sup>である。有機アルミニウム化合物/ラ ンタノイド化合物の比率はモル比で5~500、好ましく

は10~300である。ルイス塩基/ランタノイド化合物の比 率はモル比で0.5以上、好ましくは1~20である。ルイ ス酸を使用する場合は、そのルイス酸中のハロゲン化物 /ランタノイド化合物の比率はモル比で1~10、好まし くは1.5~5である。上記ランタノイド触媒は、ブタジ エンの重合の際に、有機溶媒、例えばn-ヘキサン、シ クロヘキサン、n-ヘプタン、トルエン、キシレン、ベ ンゼン等に溶解した状態で用いても、またはシリカ、マ グネシア、塩化マグネシウム等の適当な担体上に担持さ 10 せて用いてもよい。重合条件としては、溶液重合または 塊状重合のどちらであってもよく、重合温度は-30~150 ℃であり、重合圧力は他の条件に依存して任意に選択し てもよい。

【0020】このようにして得られたポリプタジエン (b)は、シス-1,4-結合40%以上を含有し、ムーニー粘度 20~90、好ましくは25~80、より好ましくは30~70ML 1+4(100℃)を有する。ポリブタジエン(b)のムーニー粘 度が20より低い場合、製造作業性は良好となるが、所望 の反発性能が得られず、90より高い場合、十分な反発性

【0021】本発明において、ポリブタジエン混合物中 のポリプタジエン(a)とポリブタジエン(b)の重量比(a)/ (b)は、30/70~90/10、好ましくは40/60~75/25、より 好ましくは45/55~65/35である。ポリブタジエン混合物 の総重量に対して、ポリブタジエン(a)が30重量%未満 およびポリブタジエン(b)か70重量%を越えると、反発 性能が低下し、ポリブタジエン(b)が10重量%未満およ びポリブタジエン(a)が90重量%を越えると、製造作業 性が低下する。

【0022】本発明において、不飽和カルボン酸の金属 塩を共架橋剤として用いるが、不飽和カルボン酸として は、炭素原子3~8個を有する、アクリル酸、メタクリ ル酸、ケイヒ酸、クロトン酸、イタコン酸、フマル酸等 が挙げられ、特にアクリル酸とメタクリル酸が好まし い。金属塩としては、ナトリウム、カリウム、リチウ ム、マグネシウム、カルシウム、亜鉛、バリウム、アル ミニウム、錫、ジルコニウム、カドミウム塩等が挙げら れるが、特にナトリウム、亜鉛、マグネシウム塩が好ま しい。配合量はポリブタジエンゴム混合物100重量部に 40 対して、10~60重量部、好ましくは15~45重量部であ る。60重量部を越えると硬くなり過ぎて打球感が悪くな る。10重量部より少ないと反発が悪くなり飛距離が低下

【0023】本発明のソリッドゴルフボール用ゴム組成 物に用いられる有機過酸化物は、架橋剤として作用し、 例えばジクミルパーオキサイド、ジ-t-ブチルパーオキ サイド、1,1-ジ-t-ブチルパーオキシ-3,3,5-トリメチル シクロヘキサン、2,5-ジメチル-2,5-ジ-(t-ブチルパー オキシ)ヘキサン等が挙げられ、ジクミルパーオキサイ 50 ドが好適である。配合量はポリブタジエンゴム混合物10 Ų,

0重量部に対して、0.1~10重量部、好ましくは0.5~5.0 重量部である。0.1重量部より少ないと軟らかくなり過 ぎて反発が悪くなり飛距離が低下する。10重量部を越え ると硬くなり過ぎ、打球感が悪くなる。

【0024】無機充填剤としては、酸化亜鉛、硫酸パリウム、炭酸カルシウム、シリカ等が挙げられる。配合量は、ポリブタジエンゴム混合物100重量部に対して、3~70重量部、好ましくは5~50重量部である。3重量部より少ないと、得られたゴルフボールが軽くなり過ぎ、70重量部を越えると得られたゴルフボールが重くなり過 10ぎる。

【0025】 更に本発明のソリッドゴルフボール用ゴム 組成物には、老化防止剤またはしゃく解剤、その他ソリッドゴルフボールのコアの製造に通常使用し得る成分を 適宜配合してもよい。尚、老化防止剤は0.2~1.5重量部 が好ましい。

【0026】本発明のコアは初期荷重10kgfを負荷した 状態から終荷重130kgfを負荷したときまでの圧縮変形量 2.0~6.0mm、好ましくは2.2~5.5mm、より好ましくは2. 5~4.5mmを有する。コアの圧縮変形量が2.0mmより小さ いと硬過ぎて打撃時のフィーリングが悪くなり、6.0mm より大きいと軟らか過ぎて反発性能が低下する。尚、ワ ンピースゴルフボールの場合は、ゴルフボール自体が上 記性能を示す。

【0027】次いで、上記のようなゴム組成物から得られたコア上にはカバーを被覆する。本発明に用いられるカバーは、ソリッドゴルフボールのカバー材として通常使用されるエチレン-アクリル酸またはメタクリル酸土重合体、またはエチレン-アクリル酸またはメタクリル酸-アクリル酸エステル三元共重合体のカルボン酸の一部を金属イオンで中和したアイオノマー樹脂、またはその混合物が用いられる。上記の中和する金属イオンとしては、アルカリ金属イオン、例えばNaイオン、Kイオン、Liイオン等;2価金属イオン、例えばZnイオン、Caイオン、Mgイオン等;およびそれらの混合物が挙げられるが、Naイオン、Znイオン、Liイオン等が反発性、耐久性等からよく用いられる。

【0028】上記アイオノマー樹脂の具体例としては、例えば三井デュポンポリケミカル(株)から市販されているハイミラン1605(Na)、1707(Na)、AM7318(Na)、170 40 6(Zn)、AM7315(Zn)、7317(Zn)、7311(Mg)、MK7320(K)や、三元共重合体系アイオノマー樹脂としてのハイミラン1856(Na)、1855(Zn)、ハイミランAM7316(Zn)等が挙げられ、米国デュポン社から市販されているサーリン8920(Na)、8940(Na)、AD8512(Na)、9910(Zn)、AD8511(Zn)、7930(Li)、7940(Li)や、三元共重合体系アイオノマーとしてのサーリンAD8265(Na)、サーリンAD8269(Na)等が挙げられ、エクソン(Exxon)化学社から市販されているアイオテック(IOTEC)7010(Zn)、8000(Na)等が挙げられる。尚、上記アイオノマー樹脂の商50

品名の後の括弧 () 内に記載したNa、 Zn等はそれらの中和金属イオン種を示している。これらのアイオノマーは、上記例示のものをそれぞれ単独または2種以上の混合物として用いてもよい。上記アイオノマー樹脂は、カバー用樹脂全体の50%以上、好ましくは80%以上である。

【0029】また、本発明では、上記アイオノマー樹脂 の性能改善を目的として適宜、各種熱可塑性樹脂、例え ばスチレン系樹脂、ポリエステル系樹脂、ポリアミド系 樹脂、ウレタン系樹脂等をブレンドしてもよい。上記熱 可塑性樹脂の具体例として、官能基変性したスチレン-ブタジエン-スチレンブロック共重合体または官能基変 性したスチレン-イソプレン-スチレンブロック共軍合体 が好ましい。それらの具体例として、(株)クラレから商 品名「HG-252」で市販されている水素添加したスチレン -イソプレン-スチレンブロック共重合体で末端にOH基 を付加したものや、ダイセル化学工業(株)から商品名 「エポフレンドATO14」、「エポフレンドATO15」、「エ ポフレンドAT000」等で市販されているエポキシ基を含 有するポリブタジエンブロックを有するスチレン-ブタ ジエン-スチレン (SBS) 構造のブロック共重合体や 商品名「エポフレンドATO18」、「エポフレンドATO19」 等で市販されているエポキシ基を含有するポリブタジエ ンブロックの一部を水素添加したSBS構造のブロック 共重合体等が挙げられる。

【0030】また、本発明において、上記カバー用組成物には、主成分としての上記樹脂の他に必要に応じて、硫酸バリウム等の充填剤や二酸化チタン等の着色剤や、その他の添加剤、例えば分散剤、老化防止剤、紫外線吸収剤、光安定剤並びに蛍光材料または蛍光増白剤等を、ゴルフボールカバーによる所望の特性が損なわれない範囲で含有していてもよいが、通常、着色剤の配合量は0.01~10.0重量部が好ましい。

【0031】本発明のカバーは、ゴルフボールのカバーの形成に使用されている一般に公知の方法を用いて行うことができ、特に限定されるものではない。カバー用組成物を予め半球殻状のハーフシェルに成形し、それを2枚用いてコアを包み、130~170℃で1~15分間加圧成形するか、または上記カバー用組成物を直接コア上に射出成形してコアを包み込む方法を用いてもよい。カバー層の厚さは0.5~3.0mmが好ましく、カバー層を被覆する際に通常、ディンブルと呼ばれるくぼみを多数表面上に形成する。本発明のゴルフボールは美観を高め、商品価値を上げるために、通常ペイント仕上げ、マーキングスタンプ等を施されて市場に投入される。

[0032]

【実施例】本発明を実施例により更に詳細に説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。 【0033】 (調製例1~3) ポリブタジエンの調製 50 以下の表1に示した反応条件を用いて、調製例1~3の

ポリブタジエンを調製し、得られたポリブタジエンのム

\*果を同表に示した。

ーニー粘度、シス-1,4結合含有率、並びに数平均分子

[0034]

量、重量平均分子量およびそれらの比を測定し、その結\*

【表1】

ポリブタジエン		調製例1	調製例2	調製例3
触媒		ニッケル系	コバルト系	ランタノイド
ムーニー粘度	(注1)	60	58	63
$(ML_{1+4}(100^{\circ}))$				
シス-1,4結合含有率(%	6)(注2)	96	97	98
重量平均分子量(Mw)	(注3)	61×10 <sup>4</sup>	51×10 <sup>4</sup>	46×10 <sup>4</sup>
数平均分子量(Mn)	(注3)	$12 \times 10^{4}$	9×10 <sup>4</sup>	13×10 <sup>4</sup>
比(Mw/Mn)		5.1	<b>5.7</b>	3.5

(注1)測定方法: JIS K 6300準拠

(注2)測定方法: NMR (核磁気共鳴吸収法)

(注3)測定方法: GPC (ゲルパーミエーションクロマトグラフィー)

【0035】(実施例1~5および比較例1~4)

※9.0mmおよび重量36.4gのコアを得た。得られたコアの圧

10

縮変形量および反発係数を測定し、その結果を表5およ

上記のように得られた調製例1~3のポリブタジエンを

び表6に示した。試験方法は後記の通り行った。

用いて、以下の表2に示した配合のコア用ゴム組成物を

[0036]

混練し、160℃で25分間加熱プレスすることにより直径3※20

【表2】

			実施	列			比	交例	
コア配合	1	2	3	4	5	1	2	3	4
ポリブタジエンゴム									
調製例1	80		50	40	-	100	_		20
調製例2	. –	70	-	_	35	_	100	_	_
調製例3	20	30	50	60	75	_	_	100	80
アクリル酸亜鉛	30	30	30	30	30	30	30	30	30
酸化亜鉛	18	18	18	18	18	18	18	18	18
ジクミルパーオキサイド	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
老化防止剤 (注4)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

(注4) 吉富製薬(株)製のヨシノックス425

【0037】カバー用組成物の調製

★スクリューL/D 35

以下の表3に示すカバー用配合材料を二軸混練押出機に よりミキシングし、ペレット状のカバー用組成物を得

であり、配合物は押出機のダイの位置で200~260℃に加 熱された。

[0038]

た。押出条件は、 スクリュー径

コアの作製

45mm

【表3】

スクリュー回転数 200rpm

•	カバー配合	重量部			
	ハイミラン1605	(注5)	50		
	ハイミラン1706	(注6)	50		
	酸化チタン		2.0		

(注5)三井デュポンポリケミカル(株)製のナトリウムイオン中和エチレン-メタ

クリル酸共重合系アイオノマー樹脂

(注6)三井デュポンポリケミカル(株)製の亜鉛イオン中和エチレン-メタクリル

酸共重合系アイオノマー樹脂

【0039】ゴルフボールの作製

上記のように得られたコア上に、上記カバー用組成物を

ツーピースソリッドゴルフボールを得た。得られたゴル フボールのコンプレッション、反発係数および耐久性を

射出成形により被覆し、直径42.7㎜および重量45.4gの 50 測定し、その結果を表5に示した。試験方法は後記の通

り行った。

【0040】(実施例6および比較例5)表1に示したポリブタジエンを用いて、以下の表4に示した配合のボール用ゴム組成物を混練し、170℃で20分間加熱プレスすることにより直径42.7mmおよび重量45.4gのワンピースソリッドゴルフボールを得た。得られたゴルフボール\*

\*のコンプレッション、反発係数および耐久性を測定また は評価し、その結果を表6に示した。試験方法は後記の 通り行った。

12

[0041]

【表4】

ボール配合	実施例 6	比較例5
ポリブタジエンゴム		
調製例1	80	100
調製例2	_	
調製例3	20	-
メタクリル酸	25	25
酸化亜鉛	26	26
ジクミルパーオキサイド	1.0	1.0

【0042】 (試験方法)

# のコア圧縮変形量

コアに初期荷重10kgfから終荷重130kgfを負荷したときまでの圧縮変形量を測定した。

### ②反発係数

圧縮空気式レジリエンスガンを用いて測定した。

③ボールコンプレッション

PGA方式により測定した。

# 4)耐久性

ツルーテンパー社製スイングロボットにウッド1番クラブ(ドライバー)を取付け、ゴルフボールをヘッドスピー※

※ド45m/秒で繰返し打撃し、割れが生じるまでの回数を調べた。その結果を、比較例1の割れが生じるまでの回数を100とした時の指数で示した。

# 60ロール作業性

20 ゴム組成物をロールにより混練する際の作業性を、以下の判定基準に従って評価した。

# 判定基準

〇 … 作業性良好

× … ロールに巻き付きにくく、作業性悪い

【0043】(試験結果)

【表5】

		美	施	例			比「	皎 例	
試験項目	1	2	3	4	5	1	2	3	4
(コア)									
圧縮変形量(㎜)	2.95	3.00	2.98	3.05	3.02	2.95	3.00	2.98	3.02
反発係数	0.794	0.795	0.794	0.793	0.795	0.789	0.788	0.788	0.789
(ゴルフボール)						-			
コンプレッション	<b>96</b>	95	95	94	94	96	95	95	95
反発係数	0.786	0.788	0.787	0.785	0.788	0.789	0.788	0.788	0.789
耐久性	120	110	115	115	110	100	103	100	102
ロール作業性	0	0	0	0	0	0	0	×	×
			+	+ 1	表61				

[0044]

•	試験項目	実施例6	比較例5
•	(ゴルフボール)		
	コンプレッション	96	95
	反発係数	0.685	0.670
	耐久性	115	100
	ロール作業性	0	×

【0045】以上の結果より、本発明のニッケル系触媒および/またはコバルト系触媒とランタノイド触媒との2種類の触媒系を用いて合成されたポリブタジエンの混合物をコアに用いた実施例1~5のツーピースソリッドゴルフボールは、比較例1~4のゴルフボールに比べ

て、反発性能、耐久性およびロール作業性に優れている ことが認められた。

【0046】比較例1および2のゴルフボールは、ニッケル系触媒および/またはコバルト系触媒のみを用いて 50 合成されたポリブタジエンを用いており、比較例3はラ ンタノイド触媒のみを用いて合成されたポリブタジエンを用いており、比較例4はニッケル系触媒および/またはコバルト系触媒を用いて合成されたポリブタジエンが少なく、ランタノイド触媒を用いて合成されたポリブタジエンが多い。

【0047】 更に、本発明のニッケル系触媒および/またはコバルト系触媒とランタノイド触媒との2種類の触媒系を用いて合成されたポリブタジエンの混合物を用いた実施例6のワンピースソリッドゴルフボールは、ニッケル系触媒および/またはコバルト系触媒のみを用いて合成されたポリブタジエンを用いた比較例5のワンピースソリッドゴルフボールに比べて、反発性能および耐久

性に優れていることが認められた。 【0048】

【発明の効果】本発明のソリッドゴルフボールは、ニッケル系触媒および/またはコバルト系触媒とランタノイド触媒との2種類の触媒系を用いて合成されたポリブタジエンの混合物を使用し、両方のポリブタジエンのムーニー粘度およびニッケル系触媒および/またはコバルト系触媒を用いて合成されたポリブタジエンの重量平均分子量(Mw)と数平均分子量(Mn)との比(Mw/Mn)を特定10 範囲に規定することにより、製造作業性、反発性能および耐久性を向上させ得たものである。

14